Riferimento R 1	DENOMIN	N. di catalogo		
	Resistore	47 Ω	⅓ W	93278-10
R 2	»	22 KΩ	1/ \A/	93278-74
Rã	»	150 Ω	1%-W	93278-22
R 2 3 4 5 6 7 R R R	»	1 ΚΩ	72 W	93277-42
RS	»	47 KΩ	1/2 W	93278-82
RA	>>	220 KΩ	1/2 W	93278-98
R 7	»	68 Ω	½ W	93278-14
R 8	»	3,3 KΩ	1/2 W	93277-54
R 9	»	1 ΚΩ	½ W	93277-42
R 10	»	i MΩ	½ W	93277-11
R 11	»	100 KΩ	1/2 W	93278-90
R 12	»	470 KΩ	½ W	93278-10
R 13	»	100 KΩ	½ W ½ W	93278-90
R 14	»	68 Ω	1/2 W	93278-14
R 15	»	47 Ω	½ W	93278-10
R 16	»	1 ΚΩ	1/2 W 1/2 W 1/2 W	93277-42
R 17	»	100 KΩ		93278-90
	»	470 Ω	$\frac{1}{1}\frac{1}{2}$ W	93278-34
R 18		33 KΩ	½ ₩ : :	93278-78
R 19	» ·	10 MΩ	17 14/	93277-13
R 20	**		½ W	H. 205674-2
R 21	Potenziometro logarit.	270 KΩ	½ W	93278-10
R 22	Resistore	1 MΩ	½ W ½ W	93277-11
R 23	»	1 MΩ		93277-11
R 24	»	150 Ω	½ W	93278-22
R 25	»		½ W	H. 204005-2
R 26	»	10 Ω	½ W ½ W ½ W	93277-54
R 27	»	3,3 KΩ	½ W	
R 28	»	47 KΩ	½ W	93278-82
R 29	>>	3,3 KΩ	½ W ½ W	93277-54
R 31	>>	1 MΩ	⅓ W	93277-11
R 32	»	330 Ω	1 W	93281-30
R 33	»	3,9 KΩ	6 W	H. 205002-70
R 34	>>	1 ΚΩ	⅓ W	93277-42
R 35	»	150 Ω	1 W	93281-22
R 36	, »	470 KΩ	½ W	93278-10
R 37	Potenziometro lineare	0,5 MΩ	· ½ w : :	H. 203002-10
R 38	Resistore	1 MΩ		93347-11
R 39	>>	470 Ω	½ W	93278-34

1	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
VALVOLE	12AT7	6BE6	6BA6	6AU6	6T8	50L6	5Y3	6E5
V. anodo V. schermo V. catodo	T1 T2 168 160 1,1 —	90 90 1,7	815 92 0,9	95 95 0,4	55 	195 100 6,2	2 × 225	195

Riferimento	DENOMIN	N di catalogo		
C 1	Condens. a carta	1000 pF - 1000 Vn	93336-01	
C 2	» a mica	100 pF \pm 10%.	H. 204233-49	
C 3	» a carta	47 000 pF - 500 Vn	93330-021	
2 3 4 5 6 7 8	» variabile	500 pF	K. 205616-01	
C 5	Compensatore	5-60 pF	K. 201120-02	
Č	» Condens. ceramico	5÷60 pF 47 pF ± 10% .	K. 201120-02 93232-61	
Čá	» ceramico	6000 nE	93318-81	
Č 9	Compensatore	5 ÷ 60 pF	K. 201120-02	
C 10	»	5 ÷ 60 pF	K. 201120-02	
C 11	Condens. d'accoppiar	n. 1 pF	H. 205675-2	
C 12	» a mica	420 pF \pm 1%.	94003-18	
C 13	» a mica	2600 pF \pm 1%.	94003-27	
C 14 C 15	» variabile	500 pF	K. 205616-01	
C 16	» ceramico	$33 pF \pm 5\%$. $22 pF \pm 5\%$.	94023-102	
C 17	» ceramico » a mica	$22 ext{ pF} \pm 5\%$. $250 ext{ pF} \pm 3\%$.	94023-111 H. 200001-504	
Č 18	» a mica	250 pF ± 3%.	H. 200001-504	
12345678901123456789000000000000000000000000000000000000	» a carta	47 000 pF - 500 Vn	93330-021	
C 20	» ceramico	120 pF \pm 10 % .	93232-151	
C 21	» ceramico	6800 pF	93318-81	
C 22	» ceramico	$15 pF \pm 5\%$.	94023-101	
C 23 C 24	» ceramico	22 pF ± 5%.	94023-111	
C 25	» a mica	$250 \text{ pF} \pm 3\%$. $250 \text{ pF} \pm 3\%$	H. 200001-504	
C 26	» a mica » a carta	$250 \text{ pF} \pm 3\%$ 47 000 pF - 500 Vn	H. 200001-504 93330-021	
C 27	» a carta	220 pF ± 10%.	H. 204233-57	
C 29	» ceramico	47 pF ± 10%.	93232-61	
C 30	» ceramico	6800 pF	93318-81	
C 25 C 26 C 27 C 29 C 30 C 31 C 32 C 34 C 35 C 36 C 37 C 38 C 39 C 40	» ceramico	$15 pF \pm 5\%$.	94023-101	
C 32	» ceramico	$68 pF \pm 5\%$.	94023-131	
C 33 C 34	» a mica	470 pF ± 10%.	H. 204224-148	
C 35	» a mica » ceramico	1200 pF ± 10 % . 6800 pF	H. 204236-75 93318-81	
C 36	» elettrolitico		H. 205638-01	
C 37	» a carta	10 000 pF - 500 Vn	93330-013	
C 38	» ceramico	6800 pF	93318-81	
C 39	» a carta	10 000 pF - 500 Vn	93330-013	
C 40	» a carta	10 000 pF - 500 Vn	93330-013	
C 41 C 42	» a carta	47 000 pF - 500 Vn	93330-021	
C 43	» a carta » ceramico	22 000 pF - 500 Vn 6800 pF	93330-017 93318-81	
C 43 C 44	Compensatore NSF	1,3÷8 pF	H. 205673-01	
C 45	Condens. variabile	10 pF	K. 205616-01	
C 46	» ceramico	1000 pF ± 20%.	94103-11	
C 47 C 48	Condens. ceramico	120 pF \pm 10% .	93232-151	
C 48	» ceramico	22 pF ± 5%.	94023-111	
C 49	Compensatore NSF	1,3 ÷ 8 pF · · · · ·	H. 205673-01	
C 50 C 51	Condens. ceramico	10 pF ± 5%.	93233-62	
C 52	Compensatore NSF Condens. cariabile	1,3÷8 pF	H. 205673-01 K. 205616-01	
C 53	» ceramico	6800 pF	93318-81	
C 54 C 55	» ceramico	10 pF ± 5%.	93233-62	
C 55	ceramico	22 pF \pm 5%.	94023-111	
C 56	» ceramico	6800 pF	93318-81	
C 57	» elettrolitico	40 μF - 250 Vn	H. 204742-01	
C 58 C 59	» elettrolitico	16 µF - 250 Vn	H. 204742-01	
C 60	» elettrolitico» elettrolitico	64 μF - 250 Vn 25 μF - 25 Vn	H. 204742-01 H. 203047-01	
C 61	» a carta	10 000 pF - 500 Vn	93330-013	
C 62	» a carta	4700 pF - 1000 Vn	93336-09	